



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DW60

Dumper sobre ruedas

Portacargas eficiente

El DW60 es uno de los dumpers sobre ruedas más grandes de Wacker Neuson. El moderno motor turbodiesel respetuoso con el medio ambiente protege al mismo sin renunciar a la productividad. La fuerza de tracción constante, el efecto de frenado hidrostático y la cabina opcional totalmente equipada garantizan un trabajo sin cansancio con una concentración constante. Ofrece todo el confort, sin necesidad de renunciar a la seguridad o al rendimiento. Opciones de seguridad adicionales y amplias opciones de equipamiento completan la máquina.

Aspectos destacados

- Freno de estacionamiento con muelle
- Rejilla protectora para caja de volteo robusta
- Manejo por joystick
- Función de parada automática
- Dirección hidrostática a las cuatro ruedas con modo ECO automático

Ficha técnica

■ Hidráulica

Presión de trabajo hidráulica	240,0 bar
Bomba de engranajes	ZRP
Caudal	59,0 l/min
Capacidad del depósito	64,0 l

■ Datos de rendimiento mecánicos

Capacidad de ascenso	60,0 %
Velocidad de desplazamiento	25,0 km/h

■ Datos mecánicos

Longitud	4.575,0 mm
Anchura	2.250,0 mm
Altura	3.110,0 mm
Peso	4.483,00 kg
Peso cabina	4.683,0 kg
Peso ROPS	4.483,0 kg
Carga útil	6.000,0 kg
Caja	Caja de volteo frontal
Capacidad caja de volteo a ras	2.650,0 l
Capacidad de la caja de volteo	3.500,0 l
Capacidad de la caja de volteo en volumen de agua	1.900,0 l
Ángulo pendular máx.	11,0 °

Peso de servicio (mín.-máx.)	4.018,0 - 4.611,0 kg
------------------------------	----------------------

■ Motor de combustión interna

Refrigeración	Refrigeración por agua
Modelo de motor	Refrigerado por agua
No. de cilindros	3,0
Cilindrada	2.194,0 cm ³
Potencia nominal	44,5 kw
Número de revoluciones nominal	2.300,0 1/min
Revoluciones al ralentí	1.200,0 1/min
Par de giro (par motor) máx.	200,0 Nm
Revoluciones (par giro máx.)	1.600,0 1/min
Valores límite para emisiones de escape	EU Stage V
Tensión de la batería arranque	12,0 V
Fabricante del motor	Deutz
Designación del motor	TD 2.2 L3
Carrera	110,0 mm
Aburrir	92,0 mm

■ Parámetros medio ambiente

Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	101,0 dB(A)
---	-------------

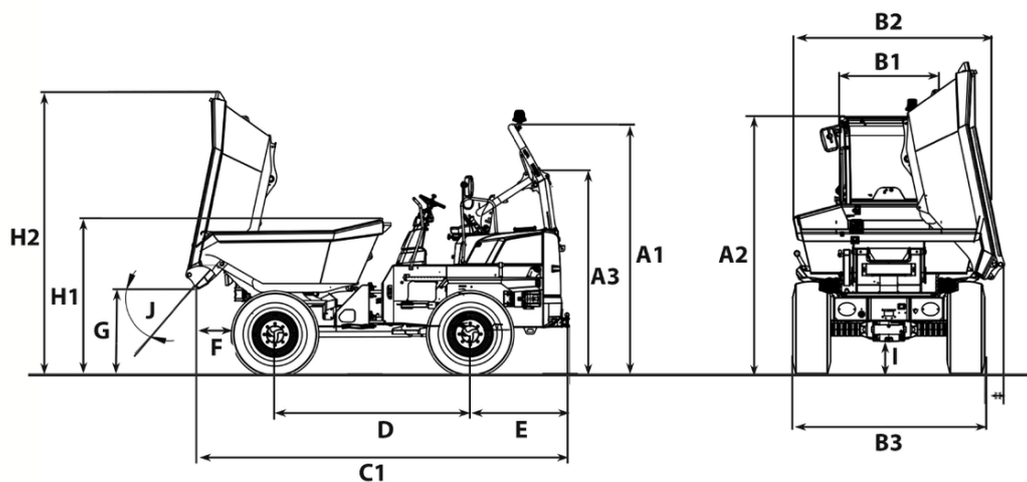
■ Chasis de ancho

Radio de giro	5.125,0 mm
---------------	------------

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

Ángulo unión articulada	29,0 °	Presión de trabajo hidráulica	450,0 bar
Transmisión	4WD hidrostático	Caudal	123,0 l/min
Bomba de engranajes	Bomba de pistón axial	Neumáticos	405/70-20

Dimensiones



A1	Altura ROPS	3.208 mm
A2	Altura con cabina	2.999 mm
A3	Altura ROPS abatida	2.591 mm
B1	Anchura cabina	1.228 mm
B2	Anchura vehículo	2.230 mm
B3	Anchura volquete	2.328 mm
C1	Longitud total ROPS	4.496 mm
	Longitud total cabina	4.496 mm
	Longitud total con dispositivo de arrastre	4.554 mm
D	Distancia entre ruedas	2.485 mm
E	Saliente posterior	1.263 mm
F	Distancia de descarga	565 mm
G	Altura de descarga máx.	384 mm
H1	Altura volquete	1.828 mm
H2	Altura volquete inclinado	2.417 mm
I	Altura libre sobre el suelo	369 mm
J	Ángulo de vaciado	50 °